Index of Claims

Application/Control No.

09/857,402

Examiner

AGUILAR RUBIDO ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

M. Franco Salvoza

1648

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	Date										
Final	Original										
	1 2 3 4 5 6										
	2			_	L						
	3		L	_	_	_			_		
	4	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> </u>	ļ	_	_		
	5		L	_			ļ	_	<u> </u>		
	6	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	7	┝	$\vdash$	┝	-	<u> </u>	├		┝		
	9	⊢	├-			├	┝		┝		
	10	⊢	├	┝	-	├	├	┝	⊢		
	11	-	├				┢		-	-	
	10 11 12	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	
	13	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	13 14 15	_	$\vdash$		Т	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	15	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	H	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		
	16				-				_		
	16 17				Т						
	18 19							Г			
	19				Т						
	20	Г									
	21							Г			
	21 22 23										
	23										
	24 25										
	25	_	<u>_</u>					_			
	26	<u> </u>	_		L		_				
	27				_		_	<u> </u>			
	28		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	29	_	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н	
	30	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		Н	
	31			_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	32 33	<del> </del>	-	⊢	-		-	<u> — </u>	$\vdash$	Н	
	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	35	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	├	├	$\vdash$	
	36	┢	$\vdash$	Η	_	$\vdash$	$\vdash$	┈	$\vdash$	H	
	37	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	38	<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
	39	$\vdash$			-	Т	_	$\vdash$			
	40	_	Г	$\vdash$		$\vdash$	T			$\vdash$	
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46	_		L.		$\Box$	$\Box$			Ш	
_	47	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	48	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	Щ		Ш	
	49	L	Щ	$\vdash$	L_			lacksquare	L	Ш	
	50		1			1					

E     E	Clai	im				[	Date	e				1	Cla	im			 [	Date				
1   2     3   4     4   5     5   55     6   55     6   55     6   55     7   58     8   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87					Г		I				Г							Ė		Г	Γ	П
1   2     3   4     4   5     5   55     6   55     6   55     6   55     7   58     8   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87	₫	<u>.</u>											ā	ina				ŀ				
1   2     3   4     4   5     5   55     6   55     6   55     6   55     7   58     8   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87	=	ē							Ī	1			Fi	rig				Ì				
2   3   52   53   4     4   4   54   55   56   7   55   56   7   58   59   59   59   59   10   60   61   11   61   61   11   61   61   11   62   63   14   64   63   63   64   64   65   66   67   68   69   70   71   72   72   73   73   73   73   73   74   75   75   75   75   75   76   77   77   77   77   77 <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		0							l					0								
2   3   52   53   4     4   4   54   55   56   7   55   56   7   58   59   59   59   59   10   60   61   11   61   61   11   61   61   11   62   63   14   64   63   63   64   64   65   66   67   68   69   70   71   72   72   73   73   73   73   73   74   75   75   75   75   75   76   77   77   77   77   77 <td>ヿ</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>il</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>П</td>	ヿ	1			Г							il		51					T			П
3   4     4   4     5   5     5   5     6   55     7   55     8   55     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   30     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90	寸		$\vdash$									1 1		52								П
4   5     5   5     6   7     7   7     8   55     9   58     9   60     10   61     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92		3								_		l i		53								П
5     6     55     56     7       7     8     58     59     10     60     111     61     12     62     13     63     14     64     15     65     66     17     67     18     68     68     69     20     70     21     71     72     23     73     24     74     22     73     74     25     75     77     78     79     30     30     31     31     32     33     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     39	ヿ	4								1	Т	l i		54		$\neg$			<u> </u>			
6   7   56   57     8   9   59   60     10   61   61   62     13   63   63   64     14   64   65   66     17   67   68   69     19   69   70   71     22   73   74   74     25   75   76   77     28   77   78   79     30   30   80   81     31   81   82   83     33   83   84   84     35   85   86   89     39   90   90   90     40   90   90   90     44   94   94   94	$\neg$	5		$\Box$	Γ							1 1		55							$\vdash$	
7   8     9   58     10   60     11   62     13   62     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		6		П	Γ							1		56					_			
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94		7										1										
9   59     10   60     111   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94		8										1		58								
10   11   60   61     11   62   63   63     13   64   65   66     15   66   66   66     17   68   69   69     20   70   71   72     21   72   73   74     22   73   74   75     26   76   77   78     29   79   79   30     30   31   81   81     32   33   84   84     35   86   86   87     36   86   87   88     39   40   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94	П			Г								ĺ		59								
11   12   61   62   63     13   64   65   65   66   66   67   66   67   67   68   69   70   71   72   73   74   72   73   74   74   72   73   74   74   74   75   76   77   78   78   79   30   31   32   79   30   81   32   83   34   84   83   34   84   85   36   86   87   38   88   89   90   90   91   44   91   44   92   93   94 <t< td=""><td><math>\neg</math></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>)  </td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	$\neg$	10										)		60								
12   13   62   63     14   66   63   64     15   66   65   66     17   66   67   68     19   69   70   71     21   72   72   73     24   74   74   72     25   75   76   77     28   79   79   80     30   80   81   82     33   84   85   83     34   84   85   86     37   88   89   90     40   99   90   91     41   92   93   94	П	11												61								
14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94										Г	Г			62								
14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94		13										] [		63								
15   16     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   90     41   91     42   92     43   94	$\Box$	14										]		64								
17   18   67   68     19   68   69   70     21   70   71   72     23   73   74   72     23   74   75   75     26   76   77   78     29   79   80   80     31   81   82   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   89   90     41   91   92   93     44   94   94   94	$\Box$	15										] [		65								
17   18   67   68     19   68   69   70     21   70   71   72     23   73   74   72     23   74   75   75     26   76   77   78     29   79   80   80     31   81   82   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   89   90     41   91   92   93     44   94   94   94		16										]		66								
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   82     33   83     34   84     35   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94				i																		
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		18												68								
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   83     36   84     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		19												69								
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	$\Box$													70								
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	П	21										)		71								
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	П	22		Γ										72						Г		
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	T						Г							73						Г		
25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	T	24												74								
27   28   77   78     29   30   80   81     31   81   82   83     33   83   83   83     34   84   85   85     36   86   86   87     37   88   88   89     40   90   41   91     42   92   93     43   94   94		25												75								
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94		26												76								
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94		27												77								
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		28												78								
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		29												79								
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		30												80								
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		31												81								
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		32						9						82								
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		33												83								
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		34										[		84								
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94	$\perp$	35			L							[		85								
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		36		匚								[		86								
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	_	37					$oxedsymbol{oxed}$							87		]						
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	$\perp$	38	$ldsymbol{ld}}}}}}$				$\Box$					[		88								
41 91 92 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	$\perp$	39					<u>_</u>				L			89								
42 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	_	40		L		Ш				L				90								
43 93 94 94	$\perp$	41								L	$oxed{oxed}$	[		91	[							
44 94	$\perp$	42				Ш						[			[	]			لسا			
	$\perp$		L							<u>L</u>						[			لَـــا			
										<u> </u>	_					[						
	4	45								_				95	I							
46 96	_		_		$\Box$	Ш				$oxedsymbol{oxed}$			]		I							
47 97	$\perp$					L_				<u> </u>												
48 98	4	48	L.		Ш	Щ				<u> </u>	<u> </u>				[	[			لسا			
49 99	$\perp$		L		Ш	L				<u> </u>	_								L			
50 100		50		L						<u>L</u> _	L.,			100					L	L		

01-1		Data											
Cl	Claim		Date										
Final	Original						•						
	101			$\overline{}$	$\overline{}$					П			
	102 103		T	Г						П			
	103												
	104												
	105	<u> </u>	L						Ĺ				
	106	L				_	_	匚		Ш			
	105 106 107 108	<u> </u>	_	L		_	_			Ш			
	108	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			
	109	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	⊢	_	_	<u> </u>	Н			
	110 111	H	⊢	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-		Н			
	111		<u> </u>	-	$\vdash$	-	_	-	-	H			
	112	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	113 114	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$			
	115		-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	115 116	<u> </u>	Н		$\vdash$	┢	$\vdash$	H	Н	H			
	117	<del>                                     </del>	Т		$\vdash$			<u> </u>	Н	H			
-	118 119	<u> </u>	П	Т	Г	$\vdash$		Г		H			
	119									Ħ			
-	120									П			
	121 122												
	122												
	123												
	124									Ш			
	125				<u> </u>	<u> </u>				Ш			
	123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>				_		$oxed{oxed}$		Щ			
	127	_	_	_						Ц			
	128	⊢	-			<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$			
	129	⊢	_			_		$\vdash$		$\vdash \vdash$			
-	131	-	_	_		-	_			H			
	132	┢	-			├-		$\vdash$		$\vdash$			
	132 133		_				-	-	_	Н			
	134							_		$\vdash$			
	134 135		Т			$\vdash$							
	136												
	137 138												
	138												
	139									Щ			
	140					<u> </u>				Щ			
	141		_			_	Ш	Щ	<u>L</u> .	L			
	142	<u> </u>			_	_	_	-	_	<b> </b>			
	143		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	H	_	Ш			
	144	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$			
	145 146	$\vdash$	-	_	-	-	$\vdash$	-	_	Н			
	147	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-	-	_				
	148		H	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$				
	149	-	-	-	-	$\vdash$			_	$\vdash$			
	150	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-	H			
			_										